

ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

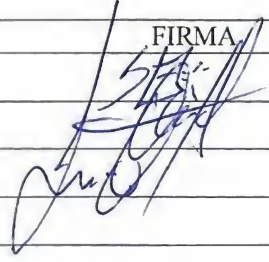
FECHA : Abril 2016

OBRA: <u>SAN VICENTE - SALA DE GENERADOR</u>				ESPECIALIDAD: <u>Electricista</u>			FECHA: <u>17/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA: <u>Instalación de Generadores</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Luis de la Cruz</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI ☐ NO ☒

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - no entender - no prestar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al personal - estar atento a la planificación
<ul style="list-style-type: none"> - Instalación de manguera de base - Instalación de cable tierra de generador 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Cabello suelto nivel - golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías despejadas - uso Epp
Soltar amortiguadores Pantalon DE GENERADOR SALA 2	<ul style="list-style-type: none"> - atrapamiento - golpes. 	<ul style="list-style-type: none"> - estar atento al trabajo - uso Epp
Orden y Aseo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - tropiezo 	<ul style="list-style-type: none"> - Nojar para no tener proyección de partículas.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Colupo Mella Martinez	11.765.258-K	Soldador	
JOEL AQUILES CANALES Hernandez	10.570.155-1	"	
Luis Oleguin Riquelme	15.370.495-3	M I elec.	

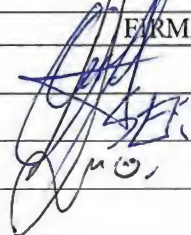
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre..... D. 1608 Mollo RUT. 17.564.002-9 Firma..... 

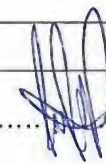
OBRA: <i>Agrosuper</i>				ESPECIALIDAD:			FECHA: <i>11-04-2017</i>		
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Plancho de Grupo Sala 1</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Luis Jorjín</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>		
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO		
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				50				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	50
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo. <i>Carta Social</i>				50				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	50
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				50				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....	50
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				50				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	50
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				50				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	50
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				50				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	50
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				50				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....	NO
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				50				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....	N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				50				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				50				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				50				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	N/A

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir a los Compañeros - Estar atento
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo Nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Uso de E.P.P.
Corte con Genset 4 1/2 Soldadura	<ul style="list-style-type: none"> - Corte - Proyección de Partículas - Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de E.P.P. - Chaqueta de Cuero - Careta
Desarme de Silenciador Sala 2	<ul style="list-style-type: none"> - Corte - Golpe - Apetado por y Contra - Caída distinto nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de E.P.P. adecuado - Abre de Seguridad - Trabajo en Equipo
Orden y Aseo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
José Carlos A. A.	10.570.155-1	Soldado	
Diego Arturo Mella Montoya	11.465.258-1	Soldado	
Guillermo Riquelme	15.370.495-3	M. I. elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego Mella Montoya ... RUT... 17.564.662-9 ... Firma... 



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

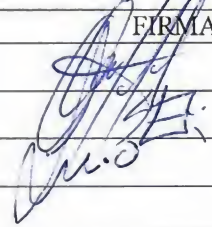
FECHA : Abril 2016

OBRA: San Vicente - sala generadores				ESPECIALIDAD: Eléctrica			FECHA: 10-04-2017	
ACTIVIDAD O TAREA: Instalación sobre de Tablero				SUPERVISOR RESPONSABLE: Ws alquin			FIRMA: [Firma]	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				N/A
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				NO
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A

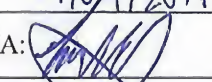
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	
----	--	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No Tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Registrar al Personal - Estar atento a lo Planificado
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - USO EPP
Corte de Material	<ul style="list-style-type: none"> - Golpe - Proyección de Partículas - Quemaduras - Corte 	<ul style="list-style-type: none"> - Humedecer terreno - USO careta facial - USO guante

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
JOEL CANALES H.	10.570.184-1	Colpador	
Luis Oyarce Mella Martinez	11.765258-5	Colpador	
Luis Edwin	15.370.495-3	M I elec	

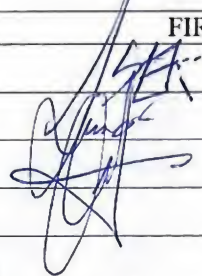
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....RUT.....Firma.....

OBRA: <u>San Vicente - Sala Generación</u>				ESPECIALIDAD: <u>Trabajos Instalaciones eléctricas</u>			FECHA: <u>07/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>Montaje y cableado</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>ALAJ DOMENGO</u>			FIRMA: 	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <u>Gafo, Guantes, Calzado</u>				SI		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: <u>Alta tensión eléctrica</u>				SI		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:		SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:		NO
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:		NO
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		NO
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		NO
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		NO

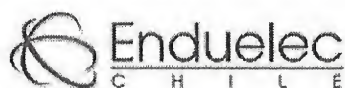
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--	----	-------------------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> ◦ NO ESTAR ATENTO ◦ NO PRESTAR ATENCIÓN A CHALLAS. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ PRESTAR ATENCIÓN ◦ ESTAR ATENTO
DESCARGA DE HERRAMIENTAS MAY. DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CAÍDA DE DISTINTO NIVEL ◦ SOBRE ESFUERZO. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR GUANTES ◦ NO LEVANTAR CARGAS PESOS
CONEX. DESCONEXION DE GENERADOR	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ASEGURAR QUE EQUIPO ESTE DESCONECTADO ◦ GOLPEADO POR . 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR E.P.P. ◦
CONEXION DE CABLEADO A GENERADOR NUEVO.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ GOLPEADO POR ◦ 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ USAR E.P.P. ◦ MEDIR TABLERO PARA VER SI TIENE ENERGÍA
Orden y Aseo Guardado de Herramientas		<ul style="list-style-type: none"> ◦ MOJAN PARA NO TENER PROYECCION DE PARTICULAS.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Mella Martínez	17.465.258-5	Soldador	
Luis Oleaín Piorelme	15.370.445-3	M1 elec	
Joel Cruzado H.	10.570.155-1	Soldador	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego Romo Castro RUT 17564002-9 Firma 



ANALISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

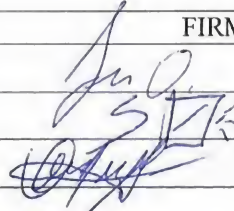
FECHA : Abril 2017

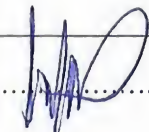
OBRA: <u>SAN VICENTE DE TIL-SALIDA DE CONDOMINIO</u>				ESPECIALIDAD: <u>eléctrico</u>		FECHA: <u>06/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>montaje y conexión de cableado de tablero</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Luis Olpin</u>		FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA							
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?	SI					2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....	SI					4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....	SI					6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....	SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?	SI					8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?	SI					10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI					12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?	SI					14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....	N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?	SI					16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....	N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?	SI					18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?	SI					20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?	SI					22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	N/A


DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

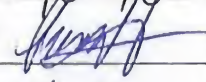
SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
planificación	<ul style="list-style-type: none"> - no entender - no tomar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir a los compañeros - estar atento
traslado de material y herramientas.	<ul style="list-style-type: none"> - colcho listo nieta - golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías obstruidas. - uso epp
Instalación de costado y pincolo	<ul style="list-style-type: none"> - corte - atrapamiento 	<ul style="list-style-type: none"> - medidas de seguridad - uso epp
opretor pernos e instalación de amortiguadores de generador.		<ul style="list-style-type: none"> - trabajo en equipo - uso epp (guantes)

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Olpin Riquelme	15.370485-3	MALEC	
Luis Arturo Mella Martinez	18.765.258-16	Soldador	
JOEL ADRIAN CORVALAN	10.510185-1	u	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....DIEGO ESTEBAN YANO.....RUT.....17.569.009-9.....Firma.....

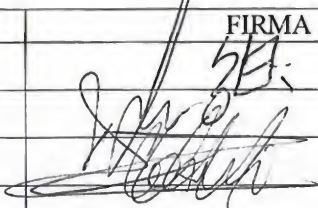
	ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO	PAGINA 1 de 3
		REVISIÓN : 5
	OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)	FECHA : Abril 2016

OBRA: SAN VICENTE - Sala de Generadores				ESPECIALIDAD:			FECHA: 05/04/2017	
ACTIVIDAD O TAREA: Montaje y Conexión				SUPERVISOR RESPONSABLE: Juan Botero			FIRMA: 	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO		CÓDIGO
	<input checked="" type="checkbox"/>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				Si	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			Si
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				Si	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			Si
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				Si	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:....Escala.....			Si
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				Si	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			N/A
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				Si	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			Si
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				Si	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			Si
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				Si	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:....biombo.....			Si
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				Si	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....			N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				Si	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				Si	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				Si	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			N/A

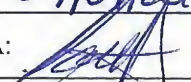
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No Estar atento 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al Personal - tomar Atención
Traslado de herramientas y Materiales al lugar de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Uso de E.P.P.
cableado de control G.E. Sala 1 Postura de Pernos Postura de Maneras de Gases fabricación tubo de escape sala 2	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo o distinto nivel - Golpe - Proyección de Partículas - Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - trabajo Coordinado y en equipo - uso de E.P.P.
Orden y limpieza del lugar de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Guillermo Mella Martínez	11.465.258-1	Soldador	
UIS Olavería Michelme	15.370.495-3	M. I. elec	
Carraí Hernández L.	18.948.041	M. In	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre D. Víctor M. Costa RUT 17.564.002-9 Firma 

OBRA: <u>AGROSUBOL SN. Vicente T.T. Fanning</u>				ESPECIALIDAD: <u>Movimiento Mecánico y el operador</u>			FECHA: <u>09/04/2017</u>		
ACTIVIDAD O TAREA <u>Movimiento de cables sin cable</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Andrés Zúñiga M.</u>			FIRMA: 		
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <input checked="" type="checkbox"/>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO		
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA									
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)	SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <u>básicos y cables</u>				SI				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.	N/A
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				SI				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escalera, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:	SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.	SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?	SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:	N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:	N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente? SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?	N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?	SI

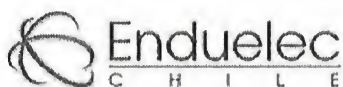
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de la zona	<ul style="list-style-type: none"> - Indos mal colocados. - No prestar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Concentración al momento de ellos
Disposición de PIGES PMS Postura correcta de PMS con sistema "Oreo Manual"	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - cables - cables - Cables 	<ul style="list-style-type: none"> - Transitor por vías libres de obstáculos - Uso de traje de cuero.
Instrucción de PIGES y uso de CS20.	<ul style="list-style-type: none"> - cables. - Pies como puentes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chequeo de herramientas - Área ordenada.
Fabricación de CS20 de CS20 de 6.6 mts PMS 304 N° 2	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - Protección de puntas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajos Coordinados - Uso de Antiparras - Trabajo en equipo
Orden y uso del lugar.	<ul style="list-style-type: none"> - Cables - Tropiezos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de S.P.P - Trabajo en equipo.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Gianfranco Bizarri	18.948.041		
Luis Arturo Mella Martinez	17.765.258-K	Soldador	
JOIS OLAVIN MICHELME	15.370.495-3	M1 elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego Mora Coto RUT... 17.564.002-9 Firma... [Signature]



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

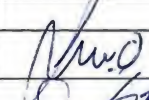
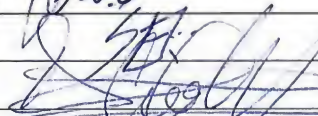
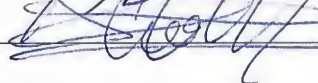
FECHA : Abril 2016

OBRA: <i>Adosado - San Vicente</i>				ESPECIALIDAD: <i>Mantenimiento</i>			FECHA: <i>03/04/2017</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Colocación de ductos</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Alfonso Romero M</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	/							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				<i>SI</i>	2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)			<i>SI</i>
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				<i>SI</i>	4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.			<i>SI</i>
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				<i>SI</i>	6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....			<i>SI</i>
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				<i>SI</i>	8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<i>SI</i>
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				<i>SI</i>	10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.			<i>SI</i>
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				<i>SI</i>	12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?			<i>SI</i>
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				<i>SI</i>	14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....			<i>N/A</i>
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				<i>SI</i>	16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....			<i>N/A</i>
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				<i>SI</i>	18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			<i>N/A</i>
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				<i>SI</i>	20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?			<i>N/A</i>
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				<i>SI</i>	22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?			<i>N/A</i>

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las maniobras y tareas	NO ENTENCIÓN O NO PRESIÓN ATENCIÓN DURANTE CUALQUIER OPERACIÓN	PREVENIR PARA Aclarar dudas
Instalación de vigas para soporte de silenciosos en sala 1	Trabajo en altura, uso de cable 1/2" uso de may. soldadura INCENDIO	USO DE ANILLOS CERTIFICADO y DEJAR REGISTRO DE USO, REVISIÓN VISUAL DE HERRAMIENTAS PREVENIR DE CAÍDAS EN LUGAR DE TRABAJO, CON CINTAS
Índice de silenciosos a posición final	Trabajo en altura sobre 1.50 mts cables suspendidos, equipo bajo carga.	USO DE ANILLOS, DELIMITACIÓN CON CINTAS ELÉCTRICAS, CABLES, MANEJO
Modificación Línea de cable	Trabajo en altura sobre 1.50 mts Proyección de partículas Incendio y uso de herramientas y/o HERRAMIENTAS	USO DE ANILLOS, USO DE PROTECTOR FACIAL y OJOS CUBIERTOS EXTINTOR A LUGAR SEGURIDAD PARA LAS MANIOBRAS
Orden y Aseo del lugar de trabajos.	NO PASAR CABLES POR DENTRO DE CABLES Y ASES COMO CABLES PUEDE	DEJAR LIMPIO Y ORGANIZADO LOS DE MATERIALES QUE QUEDAN AL FINAL DEL DÍA.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Ivis Olavin Mouche	15310495-3	M1 elec	  
Luis Mella Martinez	17-765258-K	Soldador	
Oscar Koronza	18448041	mm	

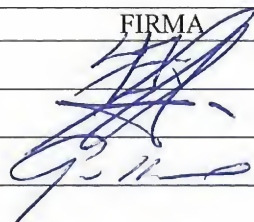
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre D. G. G. M. O. A. O. S. O. RUT 17364002-9 Firma 

OBRA: <u>AGROSUPER S.A. VICENTE DE T. T.</u>				ESPECIALIDAD: <u>MONTAJE MECANICO</u>			FECHA: <u>02/04/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>INSTALACION SILLAS DONDE Y ALZO DE ESCALAS GU. SOLAS SYZ</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Agro Romero M.</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	<u>✓</u>							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI <u>SI</u>		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo. <u>básicos y cables</u>				SI <u>SI</u>		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio) Gases (Carga Suspendida) etc.), señálelo: <u>Trabajo en caliente y altura</u>				SI <u>SI</u>		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar? (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: <u>camión PLUMA</u>		
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI <u>SI</u>		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI <u>SI</u>		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI <u>SI</u>		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI <u>SI</u>		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual: <u>NIUNO</u>		
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI <u>SI</u>		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla facnera o barrera dura. Indíquela: <u>N/A</u>		
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI <u>SI</u>		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI <u>SI</u>		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI <u>SI</u>		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	<u>✓</u>	NO	
----	----------	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las tareas	<ul style="list-style-type: none"> - No estar atento - No tomar atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reintituir al Personal - Tomar Atención a las Tareas de Trabajo
Traslado de materiales y herramientas al lugar de trabajos	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - uso de E.P.P., guantes ANTIRAYAS, etc.
Traslado de silicatos e ingreso de este con apoyo de otras personas y maquinaria	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe - Atorado por y contra 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - uso de E.P.P. - Trabajo Coordinado
Conexión de cables, unión por soldadura "brazo muerto"	<ul style="list-style-type: none"> - Caída distinto nivel - Golpe - Atorado por y contra - Proyección de partículas 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo Coordinado y en equipo - uso de E.P.P. Específicos para las Tareas de Trabajo
Orden y aseo del lugar antes de regresar al turno.	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Mella M	11.65.258-15	3	
Danilo Stone Olave	11.301.267-8	M. soldador	
Guillermo Banda Garayo	11.952.696-4	M1	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....RUT.....Firma.....

OBRA: <i>Agro 84 per.</i>				ESPECIALIDAD: <i>Electricidad</i>			FECHA: <i>02-04-17</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Conexión cable de conductores</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Juan Soto</i>			FIRMA: <i>[Firma]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO		CÓDIGO
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				<i>Si</i>		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		<i>Si</i>
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo: <i>Guantes</i>				<i>Si</i>		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		<i>N/A</i>
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				<i>Si</i>		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: <i>es. co. h.</i>		<i>Si</i>
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				<i>Si</i>		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		<i>N/A</i>
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				<i>Si</i>		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; sí realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		<i>Si</i>
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				<i>Si</i>		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		<i>Si</i>
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				<i>Si</i>		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:		<i>N/A</i>
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				<i>Si</i>		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:		<i>N/A</i>
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				<i>Si</i>		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		<i>N/A</i>
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				<i>Si</i>		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		<i>N/A</i>
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				<i>Si</i>		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		<i>N/A</i>

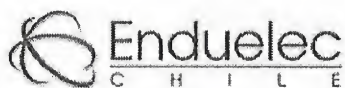
DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	
----	--	----	--

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	No entender No estar atento a las Planificación de Trabajo	- Reinstruir al Personal - Trabajar bien las Tareas de Trabajo
Traslado de Material y Herramientas	Caidas distinto/mismo nivel Sobresfuerzo	Poner atención a condiciones del terreno Trabajo en equipo
Conexionados de Conductores.	- Cortes - Golpeado por .	- uso de guantes en todo momento. - Trabajo en equipo.
- uso de Amonumentos electricos Todos - Trabajos en el turno	- Proyección de particulos - shock electrico - caidas desde y distinto nivel.	- uso de artilugios - Proyección de Amonumentos y extensiones que cumplen con su codificación - uso de ordenes de seguridad.
- retiro del lugar de trabajo.	- Dejar ordenado o de ser de modo	- Dejar el lugar de Trabajo limpio x ordenado.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Isabel Olaya Miquelme	15370495-3	M1	
George Mercedes Polanco	10837074-6	Encargado Logística	
Rigoberto Moreno	10.831.985-2	M.M.	
Rodrigo Nolasco	14.372.326-7	M.2	
Patrick Riveros F.	15.618.180-3	M.2	
Patricia Trujillo	18.360.51-K	M.2	
Edson Hernandez	18.848.041		

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego Viana RUT 00.000.000-0 Firma [Firma]



ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 5

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)

FECHA : Marzo 2017

OBRA: AGUAS PER "PLANTA DE ELECCIÓN" SALAS 1 y 2		ESPECIALIDAD: MONTAJE ELÉCTRICO Y MONTAJE MECÁNICO		FECHA: 01/04/2017				
ACTIVIDAD O TAREA: MONTAJE MECÁNICO INS. DUCTOS CALIENTES TUBERÍA ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE		SUPERVISOR RESPONSABLE: ALON ZAMERO M		FIRMA: [Firma]				
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	✓							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				SI		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: DUCTOS ELÉCTRICOS				SI		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....		SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		SI
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....		N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....		N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		N/A

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
ORGANIZACION de TRABAJO ORGANIZAN CARGOS de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - No Pagan Atencion - No organizan con el cargo de Trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pagan Atencion • Estan atento a cambios dia a dia
INSTALACION de PINTOS	<ul style="list-style-type: none"> • CAIDA de MATERIAL • CAIDA de distinto NIVEL 	<ul style="list-style-type: none"> • USAR CDP • USAR PINOS de Seguridad
INSTALACION de CABLEADO	<ul style="list-style-type: none"> • GOLPES electricos • CAIDA de distinto NIVEL 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizan Guantes • Operan MAQUINAS con AUTOMATIZACION
INSTALACION de INTERRUPTORES	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes electricos • ATORALLAMIENTO 	<ul style="list-style-type: none"> • Continuos electricidad • USAR CDP

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Ernani Hernandez Ll.	18.848.074-1	maestro m.	
Rodolfo Nolasco	19.322.326-8	M-2	
US Olegario Miodone	15.370.195-3	M1 elec.	
Ricardo Moreno	10.831.985-2	M.M.	
Guillermo Benito Garipo	17.962.696-4	M1	
Danilo Stone chl.	17.301.267-8	M. soldador	
Jorge Alejandro Polanco	10.937.074-6	C. Logística	
Juan Soto J.	13.889.989-5	Super vial	
Patricio Tobilo	8.936.051-K	M1	
PATRICIO RIVERA F.	15.618.186-3	72	
Luis Mella	11.865.258-K	Soldador	

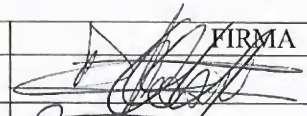
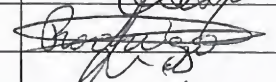
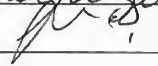
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego MORA CUELO RUT 17.564.002-9 Firma

OBRA: <i>AGRO SUPER SA VICARZA</i>				ESPECIALIDAD: <i>Molinos</i>			FECHA: <i>31/03/17</i>	
ACTIVIDAD O TAREA: <i>Relevo y Posicionamiento D.L. G.B.</i>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <i>Arnoldo M.</i>			FIRMA: <i>[Signature]</i>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <i>✓</i>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				
<i>SI</i>				<i>SI</i>				
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				
<i>SI</i>				<i>N/A</i>				
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				
<i>SI</i>				<i>N/A</i>				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				
<i>SI</i>				<i>N/A</i>				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				
<i>SI</i>				<i>N/A</i>				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				
<i>SI</i>				<i>N/A</i>				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	<i>✓</i>
----	--	----	----------

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación de las tareas	No ejecución instrucciones	<ul style="list-style-type: none"> - estar atento a las normas - prestar atención al comando
Descarga material y herramientas del montón de los	Caida de objetos Caida de material	<ul style="list-style-type: none"> - trabajar con una línea - mantener señalización
Instalación de cableado en trinchera	Cables eléctricos desplazamiento de energía	<ul style="list-style-type: none"> - trabajar en grupo - uso de GPP - requerir apoyo si lo necesita
Instalación de ductos de UC		
Aseo orden y limpieza	Golpes caídas sobre esfuerzo	<ul style="list-style-type: none"> - mantener el orden - trabajar coordinado

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Erwin Hernán Llaguno	18.948.044-1		
Rodrigo Neira	19.372.326-8		
JULIO OLIVERA	15.370.465-3		

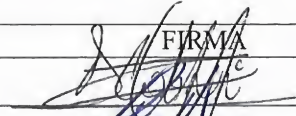
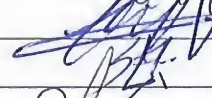
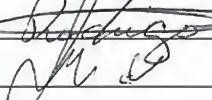
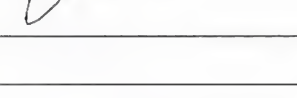
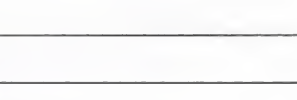
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre Diego MORA CUEVA RUT 17.564.002-9 Firma 

OBRA: <u>AGROPECUARIO SAN VICENTE DE J. J.</u>				ESPECIALIDAD: <u>GRUPO</u>			FECHA: <u>30/03/2017</u>	
ACTIVIDAD O TAREA: <u>Desconstrucción</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>ALAN DOMINGO</u>			FIRMA: _____	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				61		2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)		SI
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, Guante Dieléctrico, etc.)?, indíquelo.....				SI		4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.		SI
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:.....				SI		6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:.....		SI
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI		8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI		10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, energía eléctrica, etc.		SI
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI		12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?		SI
13. ¿Las instalaciones eléctricas de faena cumplen con la NCh 4/2003?				SI		14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....		N/A
15. ¿Los tableros eléctricos provisionales cuentan con protección diferencial?				SI		16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla facnera o barrera dura. Indíquela:.....		N/A
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI		18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		N/A
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI		20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?		N/A
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad donde está trabajando?				SI		22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?		N/A

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI		NO	/
----	--	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación y organización de los trabajos.	- No escuchar instrucciones. - Mala organización de los trabajos.	- estar atento o alertas. - prestar atención al encargado.
Traslado de material y herramientas.	- terreno desordenado. - tránsito irregular. - tránsito de vehículos.	- transitar por vías libres de obstáculos. - transitar portando el casco reflectante.
Relevo de topas de trincheras.	- ruido de material. - ruido distinto nivel	- mantener orden en caso de generación. - delimitar Área de trabajo.
Aseo y limpieza de trincheras.	- golpes. - caídas. - ruidos distintos y mismo nivel	- uso de e.p.p. necesario. - uso de guantes. - trabajo en equipo.
Traslado de diversotodras hacia grupo de trabajo y conversión de estos mismos.	- ruido a mismo nivel. - golpes. - sobre esfuerzo.	- trabajo en equipo. - trabajos coordinados. - bajar el peso si lo amerita.

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Caari Heróica Llaguilha	18.940.041	—	
Am Dorado M	11.667 111-7	M. Soliman Madrigal	
Luis Mella	21.165.258-6	Señador	
Rodrigo Urra	19.372.326-8	H.2. Elec.	
Luis Olguin	15370495-3	M1 ele.	

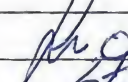
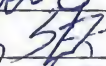
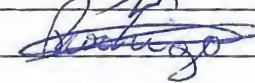
REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre.....Diego Mena Coto.....RUT.....17.564.002-9.....Firma.....

OBRA: 2610 Super San Vicente de Tt				ESPECIALIDAD: PIPING / ELECTRICIDAD			FECHA: 23-08-2017	
ACTIVIDAD O TAREA desconectado eléctrico y mecánico				SUPERVISOR RESPONSABLE: Alan Romero M			FIRMA: [Firma]	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
	✓							
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				SI				
2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				SI				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, etc.)?, indíquelo: Gafas, guantes				SI				
4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				SI				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo:				SI				
6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo:				SI				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				SI				
8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				SI				
10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				SI				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				SI				
12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				SI				
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?				SI				
14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:				NO				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				SI				
16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:				N/A				
7. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				SI				
18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A				
9. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				SI				
20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A				
1. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad vinculantes al área donde está trabajando?				SI				
22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI ☒ NO ☐

Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No entender - No poner atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Instruir al personal - estar atento a la planificación
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - caídas de mismo nivel - golpes por/contra 	<ul style="list-style-type: none"> - circular por vías despejadas - trabajo en equipo
corte de energía y testeado	<ul style="list-style-type: none"> - Shock eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - verificar tensión en líneas - uso de guantes y zapatos dieléctricos
desmontar ducto de escape y salida de aire caliente de Grupo elec.	<ul style="list-style-type: none"> - caídas distinto nivel - golpes por/contra - cortes 	<ul style="list-style-type: none"> - fijar correctamente andamios - uso de arnes - trabajo en equipo - uso de gafas Guante (epp)

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
Luis Oscar Nicovetne	15.370.495-3	M 1 elec	
Luis Mella	17.165.258-15	M Montaje	
Rodrigo Nerra	19.372.326-8	M 2 elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diana Mora RUT... 17.264.002-9 Firma... 



ANALISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

PAGINA 1 de 3

REVISIÓN : 2

OBLIGACIÓN DE INFORMAR (Art. 21; D. S. 40; Marzo 1969)


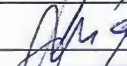
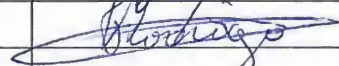
FECHA : Noviembre 2013

OBRA: <u>Agropecuario San Vicente 71</u>				ESPECIALIDAD: PIPING / ELECTRICIDAD			FECHA: <u>22-07-2014</u>	
ACTIVIDAD O TAREA <u>desconexión eléctrico y mecánico</u>				SUPERVISOR RESPONSABLE: <u>Amoroso M</u>			FIRMA: <u>[Firma]</u>	
LA TAREA ESTA NORMADA	PROCEDIMIENTO <u>✓</u>	INSTRUCTIVO	REGLAMENTO	OTRO DOCUMENTO	NO REQUIERE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	CÓDIGO	
MARCAR SI, NO, N/A (no aplica) SEGÚN CORRESPONDA								
1. ¿El personal está capacitado para realizar la actividad?				5i				
2. ¿Evalúo las condiciones de higiene laboral del área de trabajo? (nivel de ruido, polvo en suspensión, temperatura, iluminación, etc.)				5i				
3. ¿Se identificó el EPP específico para la tarea que se realizará (Protector Auditivo, Respirador, etc.)?, indíquelo:.....				5i				
4. ¿Identifico los Aspectos Ambientales potenciales de riesgos como: derrame de combustible, derrame de sustancias peligrosas a cursos de agua, etc.				5i				
5. ¿Conoce el riesgo más crítico de la faena? (Incendio, Gases, Carga Suspendida, etc.), señálelo: <u>Gases, gases</u>				5i				
6. ¿Para trabajos en altura identifico el tipo de equipo de apoyo a usar?, (andamio, escala, alza-hombre, etc.). Identifíquelo: <u>andamio, escala</u>				5i				
7. ¿Existen otros trabajos en el área, coordino las interferencias?				5i				
8. Si va a usar andamios, estos fueron armados por personal capacitado. Están aprobados: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				5i				
9. ¿Los equipos, herramientas y materiales están en condiciones de ser usados y cumplen los requerimientos mínimos del cliente o la empresa?				5i				
10. ¿Cuenta con el permiso de trabajo correspondiente; si realizará trabajos en caliente, trabajos en altura, en espacios confinados, etc.				5i				
11. ¿Evalúo implementar bloqueos físicos para energías potencialmente peligrosas en el lugar de trabajo? ¿Es necesario: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				5i				
12. ¿Para trabajos en caliente cuenta con extintor de incendio disponible en el lugar y operativo?				5i				
13. ¿Las instalaciones eléctricas provisorias de faena cumplen con la NCh 3500?				5i				
14. ¿Necesita biombo o barrera dura para los trabajos en caliente?, Indique cual:.....				No				
15. ¿Los tableros eléctricos provisorios cuentan con protección diferencial?				N/A				
16. Para los trabajos de excavación delimitara la zona con cinta de peligro, malla faenera o barrera dura. Indíquela:.....				N/A				
17. ¿El área de trabajo se encuentra limpia y ordenada?				5i				
18. ¿Debe transportar carga superior a los 25 kilos? Si la respuesta es afirmativa tiene equipo mecánico de apoyo o personal suficiente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				N/A				
19. ¿Evalúo el riesgo de incendio en el área?				5i				
20. ¿Si utiliza equipo alza hombre, el operador tiene una capacitación de por lo menos 7 horas con un organismo competente?				N/A				
21. ¿Conoce el Plan de Emergencia, las Vías de Evacuación y la Zona de Seguridad vinculantes al área donde está trabajando?				5i				
22. ¿Para trabajos de carga suspendida tiene operador y Rigger calificados y capacitados por un organismo acreditado?				N/A				

DIO RESPUESTA A TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES

SI	✓	NO	✓
----	---	----	---

ETAPAS DEL TRABAJO O TAREA	PELIGROS O RIESGOS POTENCIALES	MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL DE LOS PELIGROS O RIESGOS
Planificación	<ul style="list-style-type: none"> - No Entender - No Tomar Atención 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinstruir al personal - Estar atento a lo Planificado
Traslado de Material y Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel - Golpe 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas - Trabajo Coordinado
Corte de Energía x Testeado	<ul style="list-style-type: none"> - Shock eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - uso correcto de Tester - Trabajo en equipo
Desmonte Salida de Escape	<ul style="list-style-type: none"> - Caída distinto nivel - Golpe - Corte 	<ul style="list-style-type: none"> - fijar correctamente andamios - Trabajo coordinado y en equipo - uso de E.P.P
Orden y Aseo en lugar de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Caída mismo nivel 	<ul style="list-style-type: none"> - Circular por vías despejadas y con precaución

NOMBRE	RUT	CARGO	FIRMA
León Jmella	11.465.258-7	M. Montaje	
Luis Olavin	15376495-3	M1 Elec.	
Rodrigo Neira	19.372.326-8	M. 2. Elec	

REVISIÓN DE PREVENCIÓN: Nombre... Diego Yon Cortés ... RUT... 17564.002-9 ... Firma... 